

Scheda tecnica dati

Fibra ottica in plastica per fotocellula a tasteggio

Cod. art.: 50117735

KF-ETB-38V-20

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori



La figura può variare

Dati di base

Modello speciale

Dati ottici

Dati meccanici

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento -55 ... 70 °C

Classificazione

Tutte le dimensioni in millimetri

- A 2 x Ø 3,2 / Ø 6,2 (foro di montaggio, lato frontale)
B Ø 1,0 mm nucleo in fibra di vetro x 2

Avvisi

**Rispettare l'uso previsto!**

- ⚠ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ⚠ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ⚠ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Ulteriori informazioni

- Gli amplificatori per fibre ottiche LV461, LV462B e LV463, LV463.XV e LV463.XR sono prodotti adatti al funzionamento di questa fibra ottica.
- La portata massima è limitata dalla lunghezza della fibra ottica.
- Portata misurata su un oggetto bianco (remissione del 90%) con le seguenti impostazioni dell'amplificatore a fibre ottiche:
 - Tempo max di risposta
 - Amplificazione max
 - Soglia min. di commutazione

Accessori

Generalità

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50135984	KF-PT-SS-619	Alloggiamento di protezione	Tipo di articolo: Tubo di protezione per la protezione meccanica delle fibre ottiche in plastica Idoneo per: Fibre ottiche in plastica Diametro esterno: 4,6 mm Diametro interno: 3 mm Materiale: Acciaio inox
	50117785 **	KLC-4530	Attrezzo	Tipo: Utensile di taglio

** Contenuto nel volume di fornitura

Avviso



- ⚠ È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.